

Казанцева
Е.С.



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009
Тел.: (495) 547-13-16
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru
<http://www.minobrnauki.gov.ru>

Руководителям научных
организаций и образовательных
организаций высшего образования

(по списку)

12.02.2025 № МН-15/587-ДС

На № _____ от _____

О направлении информации

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации объявляет конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2020 года № 287) в целях решения прикладных задач для реального сектора экономики и социальной сферы, а также для развития синхротронной и нейтронной исследовательской инфраструктуры.

Гранты предоставляются организациям для реализации исследовательских программ (проектов) по научным направлениям:

синхротронные и нейтронные исследования (разработки) в области материаловедения для развития наукоемких производственных технологий;

синхротронные и нейтронные исследования (разработки) в области живых систем, органических и гибридных материалов;

синхротронные и нейтронные исследования (разработки) в области социогуманитарных наук;

развитие ускорительных, реакторных и ядерных технологий, в том числе в области ядерной медицины и адронной терапии.

Подать заявку на конкурс могут организации, соответствующие требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора.

Канцелярия ФИЦ ХФ РАН
ПОЛУЧЕНО
12.02.2025 г. ВХ. № 221



Гранты предоставляются на 3 года (2025-2027 гг.) с возможным продлением срока их реализации до 3 лет по решению Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Исследовательские программы (проекты) должны быть нацелены на проведение прикладных научных исследований, разработку или усовершенствование технологий, в том числе технологий создания элементов и систем исследовательской инфраструктуры существующих и создаваемых установок класса «мегасайенс», проведение разработок в области развития экспериментальной инфраструктуры и ускорительных технологий, а также подготовку специалистов в области разработки, проектирования и строительства источников синхротронного и нейтронного излучения, подготовку научных кадров для проведения синхротронных и нейтронных исследований (разработок) в целях получения результатов мирового уровня.

Конкурс проводится в ГИИС «Электронный бюджет» на Портале предоставления мер финансовой государственной поддержки, размещенном по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://promote.budget.gov.ru> (далее – Портал) в соответствии с Правилами отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1781, и Решением о порядке предоставления субсидии от 28 декабря 2024 г. № 25-60607-01895-Р.

В настоящее время на Портале размещено объявление об отборе (шифр отбора № 25-075-60607-1-0019), содержащее основную информацию о проведении конкурсного отбора и порядок его проведения.

В целях разъяснения вопросов, возникающих при подготовке к конкурсному отбору, Минобрнауки России проводит совещание в формате ВКС. Совещание состоится 18 февраля 2025 г. в 11 ч. 00 мин. Ссылка на совещание https://vkvideo.ru/video-167915299_456240977.

В случае возникновения вопросов, которые необходимо рассмотреть на ВКС, Минобрнауки России просит направить их в срок до 14 ч. 00 мин. 17 февраля 2025 г. на адреса электронных почт konkurs@fcntp.ru, ConkursSiN2025@minobrnauki.gov.ru.

Приложение: на 221 л. в 1 экз.



Д.С. Секиринский

Казанцева Елизавета Сергеевна

